デジタル一眼レフカメラ D5100

簡単スタートガイド

このガイドは、デジタル一眼レフカメラ D5100 をはじめて お使いになる方のために、簡単な撮影の方法と、付属のソフト ウェアのインストールと使い方について説明しています。さら に詳しい内容は、使用説明書や付属のソフトウェアのヘルプを ご覧ください。

・動画と音声で基本的な操作方法がわかる「デジチューター」は、 http://www.nikondigitutor.com/ でご覧いただけます。

> Printed in Thailand 6MB11810-01

まず始めに

1 カメラと付属品を確認する

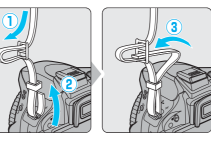


2 バッテリーをバッテリーチャー ジャーで充電する



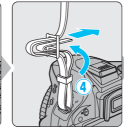
撮影前の準備

1 ストラップを取り付ける (2カ所)



2 バッテリーを入れる

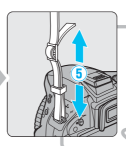
バッテリーを入れる向きに注意してください。

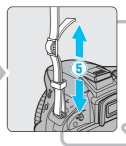


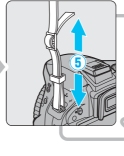
バッテリーを奥まで差し 込むと、オレンジ色の

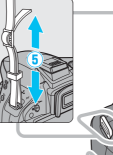
バッテリーロックレバー

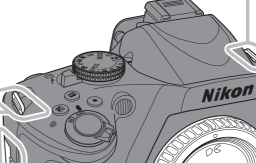
で固定されます。







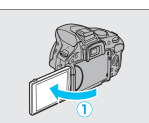




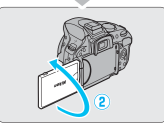
4 液晶モニターを開く

液晶モニターは、無理な力を加えずにゆっくりと回してください。



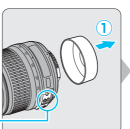






り レンズを取り付ける

ほこりなどがカメラ内部に入らないように注意してください。



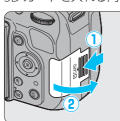




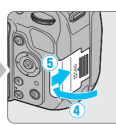
撮影した画像を確認する

・オートフォーカスで撮影するには、レンズキットに付属している AF-S レンズなどをお使いくだ さい。使用できるレンズについては、使用説明書の 🗅 221 をご覧ください。

3 SD カードを入れる





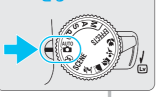


レンズのフォーカスモード が切り換えられる場合は、 A または M/A に合わせて



いよいよ撮影!





2 電源を ON にして日時を設定する

1 電源を ON にする 2日時を設定する



数値を 設定する 次/前の





3 レンズキャップを取り 外してカメラを構える

右手でカメラのグリップを 包み込むようにしっかりと 持ち、左手でレンズを支え ます。



ボタンを押します。

表示中の画像を削除するには ⋒ボタンを2回押します。

マルチセレクターの ◀ または ▶ を押すと、他の画像を見られます。

画像を再生するには



5 ピントを合わせて撮影する

1シャッターボタンを軽く押して 2深く押し込んで (半押し) ピントを合わせる





ピント表示 (ピピッとい う電子音が鳴ります。)

(全押し) 撮影する



動画を撮影する ライブビュースイッチを回して(①)、動画撮影ボタ

ンを押すと(2)、動画撮影を開始できます。もう一 度動画撮影ボタンを押すと、動画撮影を終了します。 詳しくは、使用説明書の □ 111 をご覧ください。

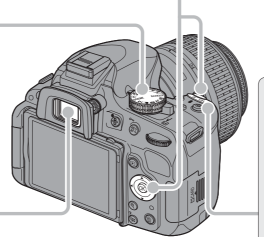


ファインダーをのぞいて構図を 決める

•11 カ所あるフォーカス ポイント(ピントを合わ せるポイント) の少なく とも1つに被写体が重な るようにしてください。 _{フォーカスポイント}



ファインダー内がはっき り見えるように調節する場合は、使用説明 書の □ 21 をご覧ください。

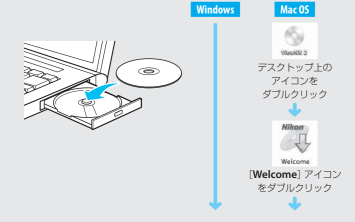


ViewNX 2 をインストールする

付属のソフトウェアをインストールして、画像をパソコンに取り込めば、静止画や動画の表示、編集ができます。 インストールを始める前に、お使いのパソコンの環境が下記の動作環境に合っているか確認してください。



パソコンを起動し、ViewNX 2 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる



7 言語を選択する



3 インストールを開始する

画面の指示に従ってインストールしてください。



インストールガイドについて

手順 **3** の画面で [インストールガイド] をクリックすると、ViewNX 2 のインストール方法のヘルプを表示します。





次のソフトウェアがインストールされます。

- ViewNX
- Apple QuickTime (Windows のみ)

「CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出す

☑ ViewNX 2 の動作環境について

	Windows	Mac OS
ブロセッサー (CPU)	・静止画、動画 (MotionJPEG 圧縮方式): Intel Celeron/Pentium4/ Core シリーズ 1.6GHz 以上 ・動画 (H.264 圧縮方式): - 再生時: Pentium D 3.0GHz 以上 - 編集時: Core 2 Duo 2.6GHz 以上	・静止画、動画 (MotionJPEG 圧縮方式): PowerPC G4 1GHz 以上 /G5、Intel Core シリーズ /Xeon シリーズ・動画 (H.264 圧縮方式): - 再生時: PowerPC G5 Dual 2GHzまたは Core Duo 2GHz以上-編集時: Core 2 Duo 2.6GHz以上
os	Windows 7 Home Premium/ Professional/Enterprise/Ultimate、 Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/ Ultimate (Service Pack 2)、 Windows XP Home Edition/ Professional (Service Pack 3) • すべてプリインストールされている モデルに対応 • 64bit版 Windows 7 および Windows Vista 上で使用する場合、32bit アプ リケーションとして動作します。	Mac OS X (Version 10.4.11、10.5.8、10.6.6)
メモリー (RAM)	• Windows 7、Windows Vista: 1GB以上 (2GB以上推奨) • Windows XP: 512MB以上 (2GB以上推奨)	512MB以上(2GB以上推奨)
ハード ディスク	OS 起動ディスクに 500MB 以上 (1GB 以上推奨)	
モニター	解像度: 1024 × 768 ピクセル (XGA) 以上 (1280 × 1024 ピクセル (SXGA) 以上推奨) 表示色数: 24bit カラー以上	解像度: 1024 × 768 ピクセル (XGA) 以上 (1280 × 1024ピクセル (SXGA) 以上推奨) 表示色数: 1670 万色以上

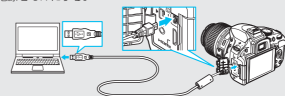
ViewNX 2 を使う

1 パソコンに画像を取り込む

画像の入った SD カードを用意する

SDカード内の画像は、次の方法でパソコンに取り込めます。

・SD カードを入れたカメラの電源を OFF にしてから、付属の USB ケーブル UC-E6 でカメラとパソコンを接続し、カメラの 電源を ON にする。



- パソコンに装備されているカードスロットに直接 SD カードを 差し込む。
- ・市販のカードリーダーをパソコンに接続して、SDカードを セットする。

起動するプログラム (ソフトウェア) を選ぶ画面がパソコンに表示されたときは、Nikon Transfer 2 を選びます。

Windows 7 をお使いの場合

右の画面が表示されたときは、 次の手順で Nikon Transfer 2 を選びます。



1 [画像とビデオのインポート] で使用するプログラムに Nikon Transfer 2 を選ぶ

[画像とビデオのインポート] の [プログラムの変更] をクリックする と表示される画面で、[画像ファイルを取り込む -Nikon Transfer 2 使用] を選んで、[OK] をクリックします。

- 2 [画像ファイルを取り込む] をダブルクリックする
- Nikon Transfer 2 の [転送元] パネル内に、接続 したカメラ名またはリムーバブルディスクのデバ イスボタンが表示されていることを確認する



₹ 画像をパソコンに取り込む

[転送開始] をクリックすると、記録されているすべての画像がパソコンに取り込まれます (ViewNX 2 の初期設定)。



/ 接続を解除する

- ・カメラを接続している場合は、カメラの電源を OFF にして、 USB ケーブルを抜きます。
- ・カードリーダーやカードスロットをお使いの場合は、パソコン上でリムーバブルディスクの取り外しを行ってから、カードリーダーまたは SD カードを取り外してください。

2 画像を見る

ViewNX 2 を起動する

画像の取り込みが終わると、ViewNX 2 が自動的に起動し、取り込んだ画像が表示されます。



☑ ViewNX 2 を手動で起動するには

- •Windows: デスクトップの [**ViewNX 2**] のショートカットアイコンをダ ブルクリックする
- •Mac OS: Dockの [ViewNX 2] アイコンをクリックする

静止画を編集する

ViewNX 2 のツールバーで [エディット] をクリックします。



階調の補正、シャープネスの調整、画像の切り抜き(クロップ)などの編集ができます。

動画を編集する

ViewNX 2 のツールバーで [Movie Editor] をクリックします。



このカメラで撮影した動画の不要な部分を削除するなどの編 集ができます。

画像をプリントする

ViewNX 2 のツールバーで [**印刷**] をクリックします。



ダイアログが表示され、パソコンにつないだプリンターから、 画像をプリントできます。

🗷 ViewNX 2 の詳しい使い方は

ViewNX 2 のヘルプを参照してください。

